



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE “HISTORIA Y GEOGRAFÍA”

NOMBRE:		FECHA: Semana 29 26 al 30 de octubre 2020.	CURSO: Tercer Año Básico.
OA08: Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Describir y comparar.
	Ubicación espacial y líneas imaginarias del planeta.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Conocer e identificar los paisajes de cada zona climática.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Obtienen información sobre distintas zonas climáticas y construyen maquetas o elaboran dibujos para mostrar sus características.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Tienes hasta el viernes 30 de octubre de 2020 para desarrollar la guía de aprendizaje.• No olvidar que cualquier consulta se debe hacer al correo o WhatsApp• Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación.			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=mfOcCj-yvF0			
Docente: Daniela Palma, Jhoselyn García.	Correo: 3roA: Jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl 3roB: daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 12:45 horas	

Hola, ¿cómo estás? Espero te encuentres muy bien junto a tu familia.

Te invito a leer de manera comprensiva nuestra guía de trabajo relacionadas a las zonas climáticas de la tierra.



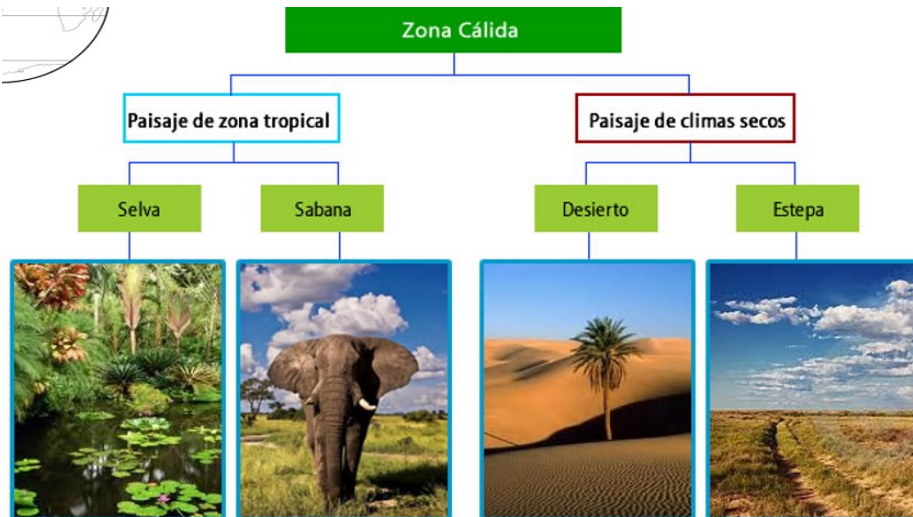
- ❖ Escribe el objetivo de la clase, junto a los cuadros de texto con su propósito en tu cuaderno.
- ❖ Lee de manera comprensiva la información que se te presenta.
- ❖ Una vez leída comienza, resolver las actividades.
- ❖ Una vez que termines tus actividades, resuelve el ticket de salida y envía foto a tu profesora.

Lee la información y recuerda.



Recuerdas que en el planeta existente distintos climas, es decir, distintas condiciones de la atmosfera y que estas zonas son: zona templada, zona cálida, zona fría y cada una de ellas tienen distintos paisajes debido a que los rayos de sol llegan de forma desigual a la superficie terrestre.

Observa como son los paisajes de cada zona climática.



Para complementar tu aprendizaje lee las páginas 46 a 51 del texto del estudiante de ciencias naturales.



Ahora que ya recordamos pasaremos a realizar nuestras actividades de hoy, recuerda que puedes utilizar el texto del estudiante de ciencias naturales pág. 46-51

Actividad 1: Elija un paisaje de una zona cálida y luego busca información (clima, flora, lugares) del paisaje escogido para así realizar un dibujo con sus características.

Nombre paisaje:
Clima:
Flora:
Lugares:

Dibujo del paisaje escogido.

Actividad 2: Hagan un listado de lugares representativos de cada paisaje en cuadros como estos.

Para resolver utiliza el texto del estudiante de ciencias naturales pág. 46-51

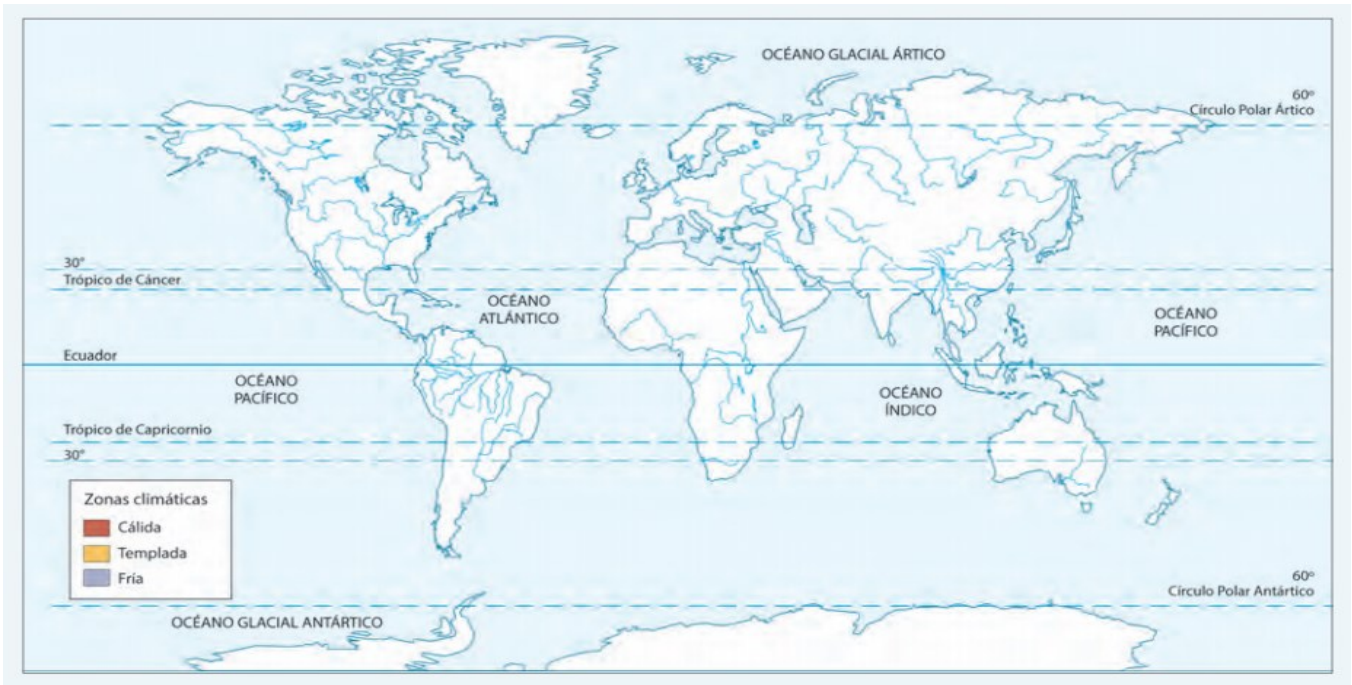
Zonas templadas	
Paisaje	Lugares
Mediterráneo	
Marítimo lluvioso	

Zona cálida	
Paisaje	Lugares
Selva	
Sabana	
Estepa cálida	
Desierto	

Paisaje de alta montaña	
Lugares	

Zonas frías	
Paisaje	Lugares
Polar	
Taiga	

Actividad 3: En el siguiente mapa, pinta las zonas climáticas de acuerdo a la simbología que ahí se indica.



Ticket de salida
Semana 29

Nombre: _____

1. Nombra y realiza un dibujo de cada zona climática de acuerdo a sus características.

1. ZONA _____

2. ZONA _____

3. ZONA _____

